

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## X200031 S3

### オリジナルハイカット安全靴

The X200031 high-cut safety shoes offer top-tier protection with SR slip resistance, steel toecap and midsole, and S3 standard. They ensure comfort and versatility across industries.

アッパー	スエードレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	BASF PU
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリ	S3 / SRC
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.654 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



LBR



#### S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



#### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



#### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



#### スチール製トゥーキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



#### 通気性の良いレザーアッパー

天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。

## 産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, 食品#飲料, 産業分野

## エンバイロメント:

凹凸のある表面, ドライ環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	43	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.32	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	54.2	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	スチール			
	ヒールエネルギー吸収	J	33	≥ 20
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	14.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	16.5	≥ 14

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。